11 Numéro de publication:

0 170 310 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 85201047.9

(5) Int. Cl.4: H 01 J 29/24

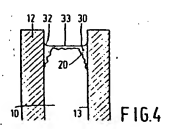
(22) Date de dépôt: 01.07.85

впть Фонд экспертов

- 30 Priorité: 03.07.84 FR 8410510
- Date de publication de la demande: 05.02.86 Bulletin 86/6
- (84) Etats contractants désignés: DE FR GB IT
- 71 Demandeur: Laboratoires d'Electronique et de Physique Appliquée L.E.P.

 3. Avenue Descartes
 F-94450 Limeil-Brévannes(FR)
- Etats contractants désignés:
 FR

- 7) Demandeur: N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken Groenewoudseweg 1 NL-5621 BA Eindhoven(NL)
- (84) Etats contractants désignés: DE GB IT
- (2) Inventeur: Duchenois, Valère Société Civile S.P.I.D. 209, rue de l'Université F-75007 Paris(FR)
- | Inventeur: Founssier, Michèle Société Civile S.P.I.D. 209, rue de l'Université | F-75007 Paris(FR)
- (72) Inventeur: Baudry, Hugues Société Civile S.P.I.D. 209, rue de l'Université F-75007 Paris(FR)
- (74) Mandataire: Landousy, Christian et al, Société Civile S.P.I.D. 209, Rue de l'Université F-75007 Paris(FR)
- (54) Ecran cathodoluminescent incrusté à cavités restaurées et tube de visualisation utilisant un tel écran.
- 67 L'invention concerne un écran cathodoluminescent incrusté comprenant une plaque de fibres optiques formée par la réunion de fibres optiques élémentaires constituées de barreaux de verre de coeur (10) entrourés par un verre d'enrobage (12), la plaque de fibres optiques étant munie de cavitès obtenues après avoir creusé partiellement le verre de coeur. L'invention est remarquable en ce que le fond des cavités est recouvert d'un dépôt d'un matériau de restauration (30) transparent au flux lumineux, améliorant l'état de surface et la planéité du fond des cavités, et tendant à réduire au maximum le congé (32) à l'intersection entre le fond et la paroi de chaque cavité. Le matériau de restauration a préférentiellement un indice optique voisin de celui du verre de coeur afin d'assurer la continuité optique. Cet écran à haute résolution et à haut rendement lumineux est utilisé dans les tubes de visualisation tels que les tubes de vision nocturne, les tubes convertisseurs de rayons X, les tubes à balayage de fente, les tubes à rayons cathodiques utilisés en oscilloscopie ou en télévision.



ECRAN CATHODOLUMINESCENT INCRUSTE A: CAVITES RESTAUREES ET TUBE DE VISUALISATION: UTILISANT: UN TEL ECRAN

191111

the following of the side of the substitute of the same of

to the first of the first argument between the proceeding that their L'invention concerne un écran cathodoluminescent incrusté comprenant une plaque de fibres optiques formée par la réunion de fibres optiques élémentaires constituées de barreaux de verre des coeurs entourés, par un ou plusieurs verres d'enrobage, la plaque de fibres optiques étant munie de cavi-05 tés disposées sensiblement perpendiculairement à une de ses faces, les cavités étant obtenues après avoir creusé partiellement un ou plusieurs verres, 5, dont le verre de coeur, tout en conservant au moins le verre d'enrobage le plus éloigné du 10 1 verre de coeur, les surfaces ainsi mises à nu constituant les parois des cavités pour la partie sensiblement parallèle à l'axe des fibres optiques élémentaires, et le fond de ces ca-"odisvités) pour la partié grestante, gles geavités étant gensuite rem-- (od plies*par@un/produit@cathodoluminescent@emettantaun,fluxalumi-15" hom neux sous l'influence d'un bombardement d'électrons. The confidence of the concerne, egalement, un ptube, de visualisation tel qu'un tube intensificateur d'images utilisé, par exemple, en vision nocturne, ou bien un tube à balayage de fente, ou bien un tube convertisseur de rayons X, ou bien un tube à rayons cathodiques permettant la visualisation d'une image, e 20 tels que ceux utilisés en oscilloscopie ou en télévision, ou, d'une manière générale, tout tube permettant la visualisation

Un écran de ce type est décrit dans l'article intitulé "High modulation transfer function (MTF) phosphor screens" de J.R. PIEDMONT et H.K. POLLEHN publié dans SPIE Vol.99 Third European Electro-Optics Conference (1976) pages 155 à 161. Cet écran incrusté est constitué d'une plaque de fibres optiques, chaque fibre étant formée d'un verre de coeur entouré d'un verre d'enrobage. Dans une structure antérieure,

à l'aide du bombardement d'un luminophore par des électrons.

25

No. 1 Page 1 1 1

le matériau cathodoluminescent était déposé directement sur la plaque de fibres optiques et il se produisait une dispersion latérale de lumière limitant le contraste de l'image et par là même les performances du système. Aussi ces auteurs proposentils un écran incrusté comportant la plaque de fibres optiques 05 précédente, mais dans laquelle le verre de coeur a été enlevé sur une petite profondeur afin de former des cavités. Cellesci ont pour paroi le verre d'enrobage et pour fond la surface de verre de coeur, préalablement attaquée par une solution 10 chimique qui a dissout sélectivement le verre de coeur. Ces ese cavités ontque profondeur habituellement de l'ordre de quelques microns ou de quelques dizaines de microns, ceci résultant d'un compromis entre la largeur des cavités, la dimension des grains? de matériau cathodoluminescent et l'énergie 15 du trayonnement incident an Les aparois dinternes de chaque cavité doivent être métallisées afin d'éviter que la lumière émise par une cavité puisse passer dans la cavité d'une fibre voisine. Ces cavités sont ensuite remplies d'un matériau cathodoluminescent. Comme pour les écrans conventionnels, une pellicule d'aluminium est#déposée au-dessus des grains de maté-20 mideriau cathodoluminescent, efermant mainsi optiquement chaque ca-** vité et fixant électriquement le potentiel de l'écran. no espect ob apsyluécrangainsis constitué estautilisé dans un tube de visualisation dans dequel un flux d'électrons vient, exciter 25 le matériau cathodoluminescent. Chaque cavité fonctionne comme une enceinte quasitofermée, set paradlà même, ala lumière, émise and dans chaque cellule ne peut se propageràque dans le verre de "If coeur. " wate the managemental tests demandered notices where the olulia: E west in Cette diminution de la dispersion de la lumière 30 émise constitue l'avantage essentiel de l'écran à fibres optiques incrusté. Ceci conduit donc Manune amélioration de la fonction de transfert de modulation qui caractérise cette dispersion. Il mapparaît à l'usage que cette amélioration de la fonction de transfert de modulation s'accompagne d'une dimi-35 nution de la quantité de lumière récupérée à l'autre extrémité de la plaque de fibres optiques.

05

10

15

20

25

30

35

vant l'amélioration de la fonction de transfert de modulation, d'accroître la quantité de lumière récupérée à l'autre extrémité de la plaque de fibres optiques.

Pour cela l'invention telle que définie dans le préambule est remarquable en ce que le fond des cavités est recouvert d'un dépôt d'un matériau de restauration transparent au flux lumineux améliorant l'état de surface et la planéité du fond des cavités, et tendant à réduire au maximum le congé à l'intersection entre le fond et la paroi de chaque cavité.

En effet, toute la lumière qui est émise dans chaque cavité n'apparaît pas sur la face de sortie de la plaque de fibres optiques. Il est apparu après des observations par microscopie électronique à balayage que la forme de l'état de surface de chaque cavité, après le processus d'attaque chimique, était responsable de cette perte de quantité de lumière. Le mécanisme d'attaque chimique conduit à une profondeur d'attaque beaucoup plus accentuée à la frontière entre le verre de coeur et le verre d'enrobage. Il en résulte que le fond des cavités a généralement une forme tronconique, la profondeur de la faille périphérique étant plus importante que la profondeur moyenne d'une cavité.

Cette forme de cavité, compte tenu des angles d'incidence de la lumière, conduit à une perte de lumière importante due à un mauvais couplage optique entre la cavité émettrice et le guide de lumière. D'autre part, l'attaque chimique du verre de coeur provoque un état de surface dépoli qui constitue alors un milieu diffusant. Ce phénomène entraine une perte de lumière supplémentaire du fait que les rayons entrant dans le verre de coeur ne sont pas propagés par réflexion totale dans chaque fibre élémentaire. De plus, la lumière qui ne pénêtre pas dans le verre de coeur, est réfléchie et est en partie absorbée dans la cavité émettrice.

C'est pour assurer un transfert optimal vers le

 $\mathcal{C}(X_{\mathcal{C}})$

10

15

20

25

30

35

verre de coeur, du flux lumineux produit par le matériau cathodoluminescent, que l'invention utilise un matériau de restauration qui améliore l'état de surface et la planéité du
fond des cavités. Ce matériau recouvre les irrégularités de
surface et comble la faille périphérique. Mais il est nécessaire de restituer à la cavité la forme d'un cylindre sensiblement droit, forme optimale recherchée. Pour cela le congé
qui apparaît à l'intersection entre le fond et la paroi de
chaque cavité est réduit au maximum, de sorte que la surface
du fond de la cavité est pratiquement égale à la surface d'une
section droite de la cavité dans la partie évidée.

Pour que le transfert de lumière soit optimal, il est souhaitable que le matériau de restauration possède un indice optique voisin de celui du verre de coeur.

Selon une première variante le matériau de restauration est un émail dont la température de ramollissement est inférieure à la plus faible des températures de ramollissement des verres constituant la plaque de fibres optiques, afin de ne pas endommager celle-ci lors du processus de restauration. Pour fabriquer des écrans incrustés selon l'invention, on utilise généralement des plaques de fibres optiques pour lesquelles le verre qui a la plus basse température de ramollissement est le verre d'enrobage. Des émaux possédant un indice optique et une température de ramollissement en accord avec les deux points déjà énoncés sont ceux formés à partir des produits suivants pour des compositions molaires telles que :

Pb0: $a = 40 å 70% - 5i0_2$: $b = 5 å 30% - Al_2O_3$: $c = 0 å 10% B_2O_3$: d = 10 å 35% - ZnO : $e = 0 å 15% - Bi_2O_3$: f = 0 å 3%, les produits étant mélangés de telle sorte que l'on ait : a + b + c + d + e + f = 100%.

Plus particulièrement l'émail de composition : PbO : 60% ; B_2O_3 : 25% ; SiO_2 : $^{17}10\%$ - ^{17}ZnO : 4% ; Al_2O_3 : 1% a donné des résultats satisfaisants.

Selon une seconde variante, le matériau de res-

tauration est constitué d'un mélange de phosphate d'aluminium et de phosphate de titane. Les proportions peuvent se situer dans des compositions molaires approchant les valeurs suivantes :

05

10

15

20

25

30

Phosphate d'aluminium : 25% Phosphate de titane : 75%.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante accompagnée de dessins qui représentent :

Figure 1,: une vue en coupe d'un tube intensificateur d'images pour vision nocture,

Figure 2 : selon l'art antérieur, une vue en coupe d'un élément de fibres optiques avec sa cavité remplie d'un matériau cathodoluminescent,

Figure 3: une vue analogue à celle de la figure 2 où certains trajets de rayons lumineux perdus sont représentés,

Figure 4: selon l'invention une vue en coupe d'un élément de fibres optiques avec le fond de sa cavité mu-

Figure 5: une vue analogue à celle de la figure 4 avec en outre le matériau cathodoluminescent.

Pour définir l'invention considérons dans l'ensemble des tubes de visualisation où s'applique l'invention, un exemple particulier, constitué par un tube intensificateur d'images pour vision nocturne tel que représenté sur la figure l. Ce tube comprend une fenêtre d'entrée 40 traversée par le rayonnement incident 45. Celui-ci, par l'intermédiaire de la photocathode 41, donne naissance à un flux d'électrons qui est intensifié par la plaque de microcanaux 42. Ce flux densifié d'électrons vient frapper l'écran incrusté à cavités restaurées 43 réalisé en surface de la fenêtre à fibres optiques de sortie 44. Les fenêtres d'entrée et de sortie sont maintenues solidaires, d'une manière étanche au vide, à l'aide d'une rondelle métallique 48 et d'une bague isolante 46 en céramique à travers laquelle passent des moyens d'application de poten-

tiels électriques 47 pour la plaque de microcanaux.

05

10

15

20

25

30

35

L'invention concerne l'écran incrusté à cavités restaurées 43. Pour le décrire isolons, préalablement selon l'art antérieur, un élément de fibre optique représenté sur la figure 2. Cet élément est constitué d'un verre de coeur 10, d'un verre d'enrobage 12 et de grains de matériau cathodoluminescent 14 remplissant la cavité. Ce matériau, sous l'action d'un bombardement électronique, émet de la lumière par exemple le rayon 15, qui va traverser l'élément de fibres optiques en étant confiné dans le verre de coeur 10 du fait de la réflexion totale sur l'interface 13.

Le passage de la lumière d'un grain de matériau cathodoluminescent au verre de coeur est précisé sur la figure 3, dans le cas de rayons lumineux perdus. La surface d'attaque 20 du fond de la cavité possède de fortes irrégularités. On a constaté que l'attaque chimique s'opérait très différemment sur le bord et au centre du fond de la cavité. Il en résulte que la surface d'attaque 20 présente généralement une forme d'aspect tronconique qui laisse apparaître une faille périphérique 25 tout autour du fond de la cavité.

Un élément de fibre optique classique possède généralement un verre de coeur ayant une largeur moyenne d'ouverture pouvant aller de 2µm à 5µm environ. Les cavités qui y sont creusées ont une profondeur de l'ordre de 2µm à 5µm. Les failles périphériques que l'on observe dans chaque cavité ont généralement une profondeur moyenne de 5µm à 10µm mesurée entre le fond de la faille et la partie centrale du fond de la cavité.

D'autre part, la surface d'attaque proprement dite présente une multitude d'irrégularités de surface produisant un dépoli. Or, ce sont ces irrégularités de surface de ces failles périphériques qui nuisent à un bon transfert du flux lumineux entre le grain de matériau cathodoluminescent et le verre de coeur.

Par exemple, si l'on considère un premier rayon

in the street of the second of coeur, ce rayon va se réfracter, donner naissance au rayon réfracté 26 qui va arriver à l'interface 13 sous un angle tel 05 to le verre d'enrobage 12 comme le montre le premier rayon perdu anol, 22. Il finira, après passages successifs à travers les différentes fibres, par être absorbé par une fibre spéciale d'absorption ("extra mural absorbing fibre" en langue anglaise), et donc sera perdu. De la même façon, un second rayon inci-10 dent 23 arrivant sur la faille périphérique va se réfracter puis retourner vers la cavité suivant le second rayon perdu 24. Dans ces deux cas les rayons lumineux ne seront pas transmis par réflexion totale dans le verre de coeur 10. Il en résulte globalement une perte de flux lumineux sur la face de sortie de la plaque de fibres optiques située dans la direc-15 tion XX'.

C'est pour supprimer l'effet de ces irrégularités de surface que l'invention utilise un matériau de restauration assurant la continuité optique le long de la surface d'attaque 20.

.. 20

25

30

35

Pour cela selon la figure 4, le matériau de restauration 30 est déposé sur la surface d'attaque 20 afin de combler la faille périphérique et de supprimer l'effet des irrégularités de surface. On obtient ainsi un fond central 33 de la cavité restaurée où les irrégularités de surface ont pratiquement disparu. De même, la faille périphérique 25 qui était représentée sur la figure 3, se trouve comblée par le matériau de restauration 30, et laisse place à un léger congé 32 sur la périphérie de la cavité restaurée, l'influence de ce congé étant très faible sur la propagation de la lumière.

Il faut en effet réduire ce congé au maximum pour limiter son influence néfaste, et se rapprocher le plus possible d'un fond central 33 de la cavité restaurée le plus plan possible et coupant sensiblement perpendiculairement le cylindre formé par les parois de la cavité. En effet, si le congé

, 30

devient trop important (c'est-à-dire ayant un rayon de courbure élevé), les rayons lumineux arrivant sur cette zone risquent d'atteindre l'interface 13 sous un angle tel qu'ils ne subiront pas de réflexion totale, donc seront perdus. -

Pour déposer le matériau de restauration 30 constitué d'un émail on opère de la façon suivante. Les produits constitutifs de l'émail sont mélangés selon les proportions requises. Ainsi pour un émail d'indice optique de 1,9, on utilise la composition molaire suivante : PbO : 60% ; B2O3: 25% ; SiO_2 : 10%; ZnO: 4%; Al $_2O_3$: 1%. Sa température de ramol-10 lissement permet d'effectuer l'opération d'émaillage à la température de nappage de 500°C, température à laquelle l'émail possède une fluidité suffisante pour bien napper la surface à traiter. Le mélange obtenu est fondu durant 3 heures à 1000°C en creuset de platine pour former l'émail. Celui-ci est alors finement broyé puis tamisé. La poudre obtenue est mise en suspension dans une solution d'eau désionisée et de silicate de potassium filtrée à 0,45μm. Cette suspension est alors déposée par centrifugation dans les cavités préalablement creusées dans la plaque de fibres optiques, l'attaque étant effectuée 20 selon la méthode connue consistant à dissoudre le verre de coeur à l'aide d'acide chlorhydrique pur à la température de 20°C pendant une durée de 45 minutes environ. L'opération de dépôt del'émail par centrifugation s'effectue par exemple pendant 5 minutes à 2900 tours/minute, le surplus d'émail en sur-25 face étant enlevé par exemple à l'aide d'un pinceau. Dans le cas de la composition d'émail indiquée, on effectue alors la fusion de l'émail en mettant pendant 30 minutes la plaque de fibres optiques dans un four porté à 550°C.

L'écran incrusté avec des cavités restaurées est alors disponible pour la suite des opérations de dépôt du matériau cathodoluminescent, qui s'effectue selon les méthodes habituelles connues.

On obtient alors une structure d'élément de fibres optiques à cavité restaurée telle que représentée sur la

创新老体和1000

10

20

· 25

figure 5. La surface d'attaque 20 est ici volontairement supprimée du dessin pour souligner le fait que le matériau de
restauration et le verre de coeur possèdent une continuité optique. Les grains de matériau cathodoluminescent 14 sont disposés dans la cavité restaurée. Le congé 32 très faible assure
une perte minimale de lumière à la périphérie de la cavité:

D'autres compositions d'émail possédant un indice optique et une température de ramollissement conformes à l'invention peuvent être utilisés. Il en est ainsi des émaux formés à partir des produits suivants pour des compositions molaires telles que :

Pb0: a = 40 à 70% - Si02: b = 5 à 30% - Al₂03: c = 0 à 10% $B_{2}0_{3}$: d = 10 à 35% - Zn02: e = 0 à 15% - $B_{1}20_{3}$: f = 0 à 3%, chaque mélange devant respecter la condition:

 $e^{-15} = a + b + c + hd_y + e_y + e_y + f = 100\%$. The first probability is a substituting of

Phosphate de titane : 75%.

Pour préparer, ces mélanges et les déposer dans les cavités on opère de la manière suivante. Les produits de départ sont constitués du chlorure d'aluminium et du chlorure de titane purs et anhydres. Pour obtenir la solution qui donne naissance au phosphate d'aluminium on dissout 3,3 grammes de chlorure d'aluminium anhydre pur dans 250 centimètres-cube d'alcool éthylique. Après, filtrage la solution est refroidie à la température de 0°C. On ajoute 1,6 centimètres-cube d'acide orthophosphorique et le mélange est maintenu à froid. Il se forme alors progressivement un précipité gélatineux blanchâtre de phosphate d'aluminium que l'on sépare par décantation. Ce précipité est mélangé à 80 centimètres-cube d'alcool méthylique.

On prépare de la même façon la solution corres-

pondant au phosphate de titane. Les deux solutions sont mélangées en proportions requises pour obtenir l'indice optique recherché c'est-à-dire ajusté le mieux possible à celui du verre -de coeur. Ainsi pour obtenir un indice optique de 1,9 on mélange 75% de la solution contenant le phosphate de titane à 25% de la solution contenant le phosphate d'aluminium. En intervenant sur la dilution de ce mélange dans l'alcool méthylique on peut ajuster l'épaisseur du revêtement de matériau de restauration. Le mélange liquide ainsi obtenu est versé sur la plaque de fibres optiques que l'on met ensuite dans une enceinte à vide. Les bulles d'air emprisonnées, en particulier dans les cavités, sont ainsi évacuées et lors de la remise à la pression atmosphérique le mélange se trouve forcé à l'intérieur des cavités. La plaque de fibres optiques est alors mise à l'étuve vers 200°C à 250°C où le solvant s'évapore, et on obtient une pellicule transparente dure qui peut résister à des températures de l'ordre de 1000°C.

ob collection problike Bien évidemment d'autres matériaux de restauration peuvent être utilisés pour répondre à l'invention. Il en est ainsi de matériaux tels que vernis, matériaux plastiques, 20 polymères, etc. .. Production of the same.

vassial and de Cette invention viented être décrite plus particulièrement dans le cas d'un tube intensificateur d'images utilisé en vision nocturne. Elle s'applique aux tubes que l'on peut désigner d'une façon générale sous l'appellation tube de visualisation, tel que le tube intensificateur d'images déjà décrit, utilisé, par exemple, en vision nocturne, ou bien un tube à balayage de fente, ou bien un tube convertisseur de rayons X, ou bien un tube à rayons cathodiques permettant la visualisation d'une image, tels que ceux utilisés en oscilloscopie ou en télévision, ou, d'une manière générale, tout tube permettant la visualisation à l'aide du bombardement d'un luminophore par des électrons.

10

REVENDICATIONS :

05

10

15

- Ecran cathodoluminescent incrusté comprenant une plaque de fibres optiques formée par la réunion de fibres optiques élémentaires constituées de barreaux de verre de coeur entourés par un où plusieurs verres d'enrobage, la plaque de fibres optiques étant munie de cavités disposées sensiblement ... perpendiculairement à une de ses faces, les cavités étant obtenues après avoir creusé partiellement un ou plusieurs verres, dont le verre de coeur, actoutaien, conservant au moins le verre d'enrobage le plus éloigné du verre de coeur, les surfaces ainsi mises à inu constituent (les parois des cavités, pour, ; la partie sensiblement parallèle à l'axemdes fibres potiques élémentaires, et le fond de ces cavités pour la partie restante, les cavités étant ensuitem remplies par un produit cathodoluminescent émettant un flux lumineux gsous al'influence d'un bombardement d'électrons, caractérisé en ce que le fond des cavités est recouvert d'un dépôt d'un matériau de restauration transparent au flux lumineux, améliorant l'état de surface et la planéité du fond des cavités, et tendant à réduire au maximum le congé à l'intersection entre le fond et la paroi de chaque cavité. ::!
- 2. Ecran cathodoluminescent incrusté selon la revendication l, caractérisé en ce que le matériau de restauration possède un indice optique voisin de celui du verre de coeur.
- 25 3. Ecran cathodoluminescent incrusté selon l'une des revendications l ou 2, caractérisé en ce que le matériau de restauration est un émail à température de ramollissement et de nappage inférieures à la plus faible des températures de ramollissement des verres.
- 4. Ecran cathodoluminescent incrusté selon l'une des revendications l à 3, caractérisé en ce que le matériau de restauration est un émail dont la composition est choisie, en fonction de l'indice optique et des températures de ramollissement et de nappage recherchés, dans la gamme de compositions molaires suivantes :

```
PbO: a = 40 à 70% - SiO2 : b = 5 à 30% - Al2O3 : c = 0 à 10%

B2O3: d = 10 à 35% - ZnO : e = 0 à 15% - Bi2O3 : f = 0 à 3%,

de telle sorte que l'on ait a + b + c + d + e + f = 100%.

5. Ecran cathodoluminescent incrusté selon la revendication 4, caractérisé en ce que le matériau de restauration est un émail qui présente la composition molaire suivante :

PbO: 60%; B2O3: 25%; SiO2: 10%; ZnO: 4%; Al2O3: 1%.

6. Ecran cathodoluminescent incrusté selon l'une des
```

revendications l ou 2, caractérisé en ce que le matériau de restauration est un mélange de phosphate d'aluminium et de phosphate de titane.

7. Tube de visualisation caractérisé en ce qu'il comprend un écran cathodoluminescent incrusté, selon l'une des

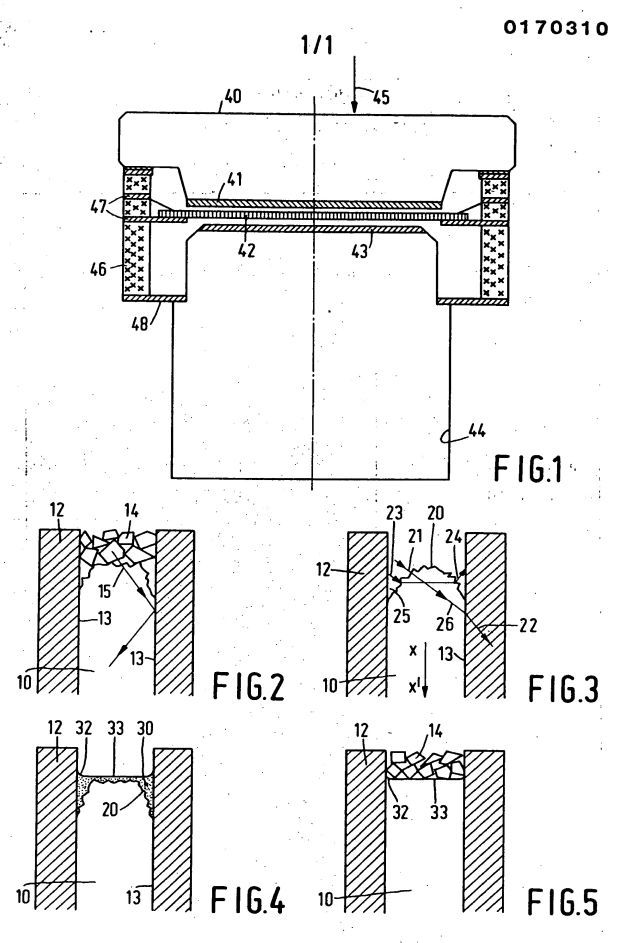
15° The Control of the Control of

the factor of the first own will be a second of the factor of the factor

20
- កាលប្រជាពល បានប្រជាពល ដ៏ក្នុងប្រជាពល ដោយបញ្ជាប់ប្រជាពល បានប្រជាពល បានប្រជាពល បានប្រជាពល ដែលប្រជាពល ដែលប្រជាពល ដែលប្រជាពល បានប្រជាពល ដែលប្រជាពល ដេចប្រជាពល ដេចប្រជាពល ដេចប្រជាពល ដែលប្រជាពល ដើតប្បាក់ ដេចប្រជាពល ដេចប្ប

they were the first plantable conserved mentioning

30. 知病性の part planting sign the あかり Milestone (process) to the selection of the selection







RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 85 20 1047

Catégorie A	Citation du document avec indication, en cas de des parties pertinentes			evendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)		
	US-A-3 445 273 et al.) * Revendications		AGHER	1	н о	1 J	29/24
ļ	* Revendications	1 ±2 ×					
ļ				İ			
Ì			·				
İ			1				
	·						
			•				
ĺ							
	·						
							CHNIQUES
	•			}-	RECH	ERCHES	6 (Int. Cl.4)
					H C)1 J	29/00
Ť							
		•					
				ĺ			
			·	ļ			
	,						
					\$-m		
				İ			
		•		-			
Le	présent rapport de recherche a été é		_,L				
	Lieu de la recherche LA HAYE	int de la recherche 0-1985	DROUG	T M.C	inateur 3		
Y: pa	CATEGORIE DES DOCUMEN articulièrement pertinent à lui ser articulièrement pertinent en com utre document de la même catég	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons					
A . ar	rière-plan technologique vulgation non-écrite ocument intercalaire	&: membre de la même famille, document correspondant					